

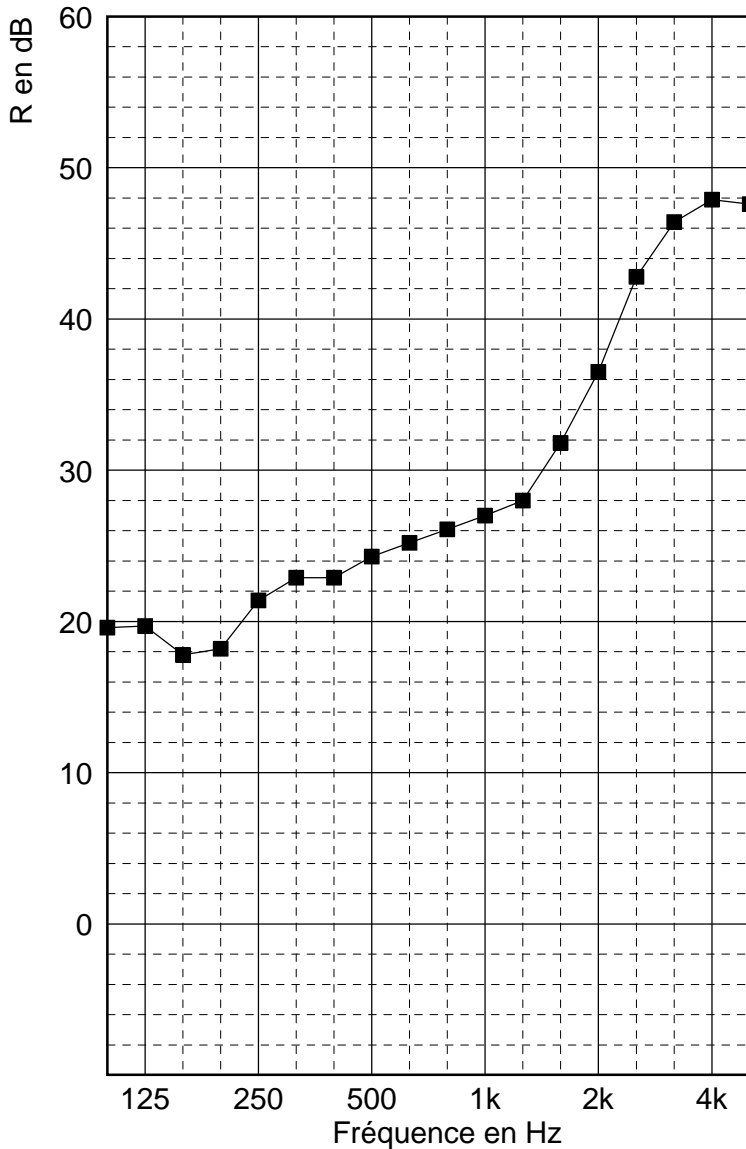
## Indice d'affaiblissement

**Produit :** VyBar® 48F-AcousticsBotte

**Classe :** Cloisons sèches sur simple ossature

**Origine :** Données personnalisées

**Masse :** 0 kg/m<sup>2</sup>



Fréq.	■ R
100	19.6
125	19.7
160	17.8
200	18.2
250	21.4
315	22.9
400	22.9
500	24.3
630	25.2
800	26.1
1000	27.0
1250	28.0
1600	31.8
2000	36.5
2500	42.8
3150	46.4
4000	47.9
5000	47.6
Hz	dB

$$R_W (C;C_{tr}) = 28 (0;-3) \text{ dB}$$

$$R_{\text{rose}} = 29 \text{ dB(A)}$$

$$R_{\text{route}} = 25 \text{ dB(A)}$$

Valeurs estimées à partir de mesures en laboratoire.

Données fournies par l'utilisateur

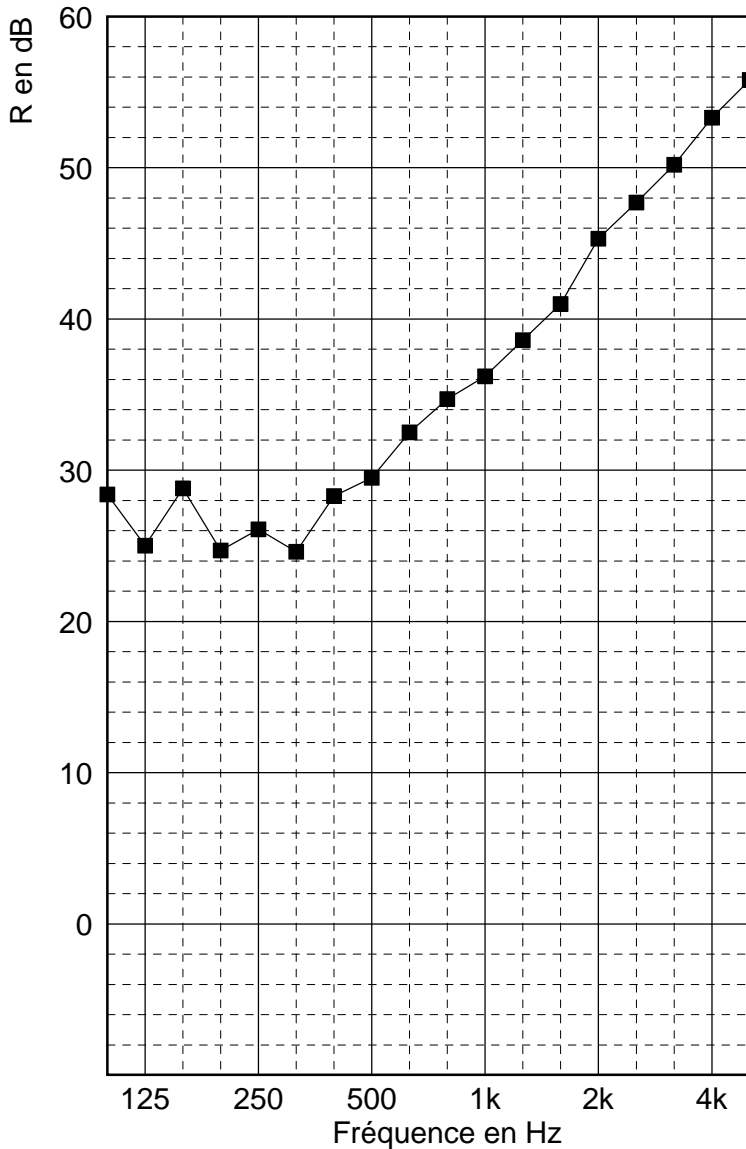
## Indice d'affaiblissement

**Produit :** VyBar® 848F-AcousticsBotte

**Classe :** Cloisons sèches sur simple ossature

**Origine :** Données personnalisées

**Masse :** 0 kg/m<sup>2</sup>



Fréq.	■ R
100	28.4
125	25.0
160	28.8
200	24.7
250	26.1
315	24.6
400	28.3
500	29.5
630	32.5
800	34.7
1000	36.2
1250	38.6
1600	41.0
2000	45.3
2500	47.7
3150	50.2
4000	53.3
5000	55.8
Hz	dB

$$R_W (C;C_{tr}) = 35 (-1;-3) \text{ dB}$$

$$R_{\text{rose}} = 35 \text{ dB(A)}$$

$$R_{\text{route}} = 31 \text{ dB(A)}$$

Valeurs estimées à partir de mesures en laboratoire.

Données fournies par l'utilisateur

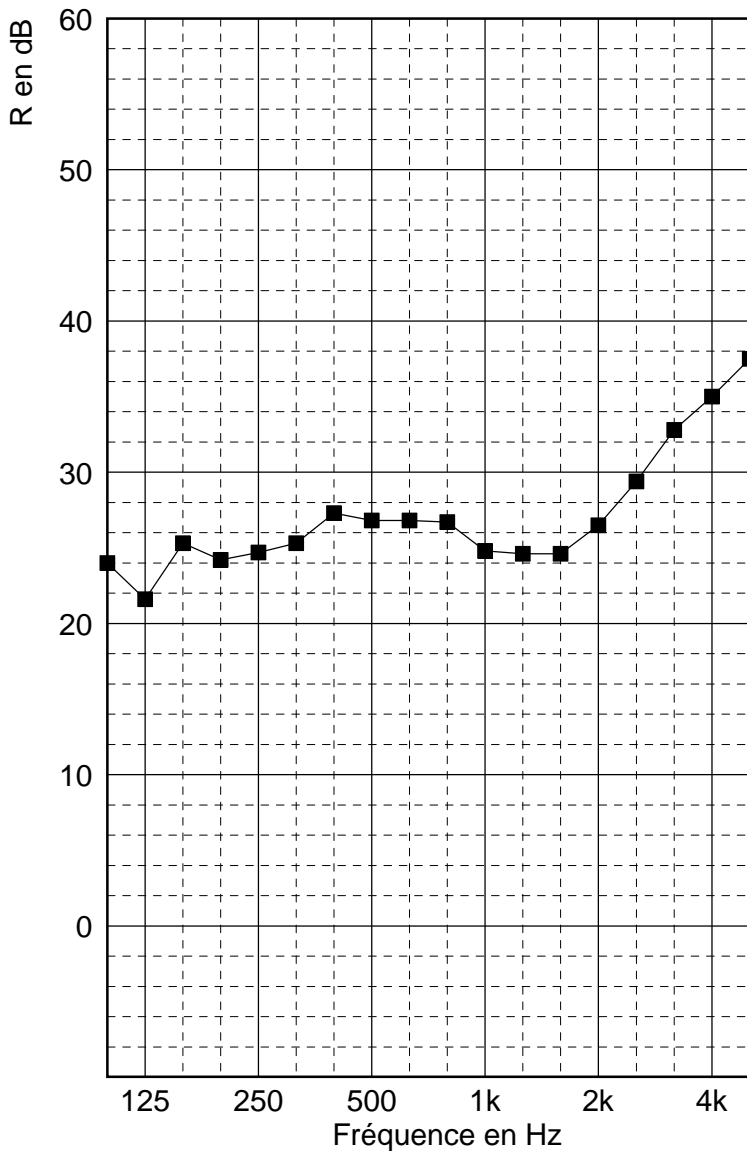
## Indice d'affaiblissement

**Produit :** 18mm Marine Plywood-AcousticsBotte

**Classe :** Cloisons sèches sur simple ossature

**Origine :** Données personnalisées

**Masse :** 11 kg/m<sup>2</sup>



Fréq.	■ R
100	24.0
125	21.6
160	25.3
200	24.2
250	24.7
315	25.3
400	27.3
500	26.8
630	26.8
800	26.7
1000	24.8
1250	24.6
1600	24.6
2000	26.5
2500	29.4
3150	32.8
4000	35.0
5000	37.5
Hz	dB

$$R_W (C;C_{tr}) = 27 (-1;-1) \text{ dB}$$

$$R_{\text{rose}} = 27 \text{ dB(A)}$$

$$R_{\text{route}} = 26 \text{ dB(A)}$$

Valeurs estimées à partir de mesures en laboratoire.

Données fournies par l'utilisateur

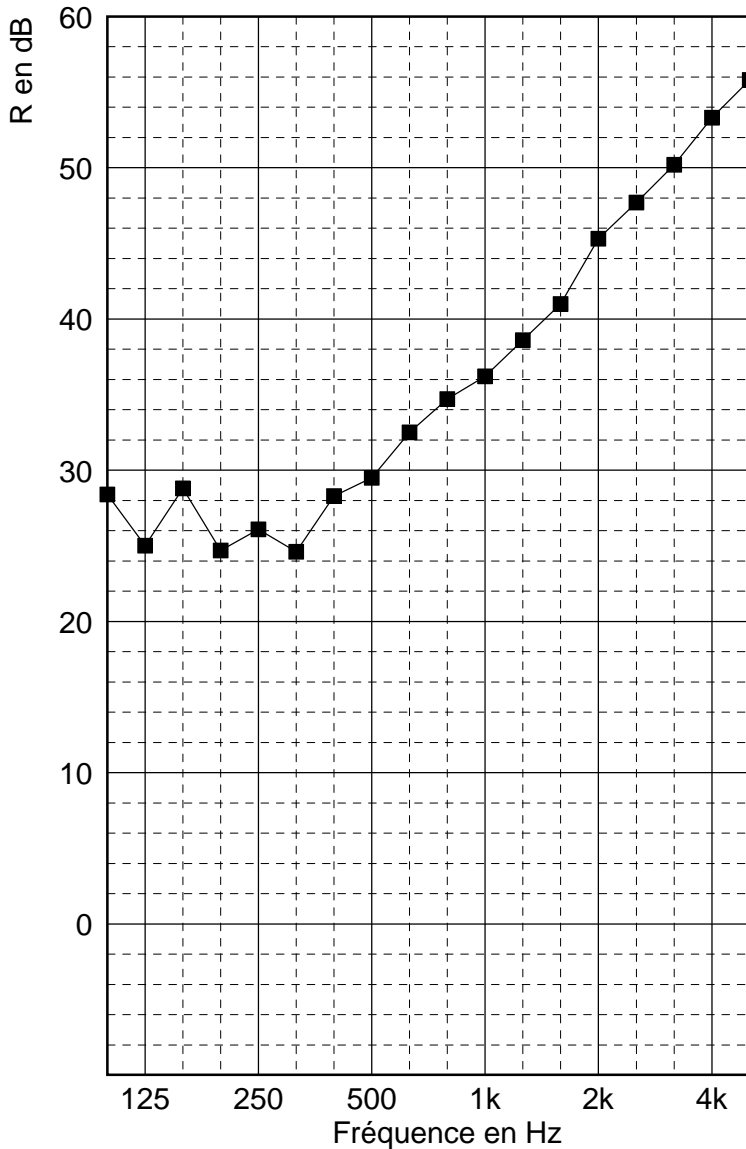
## Indice d'affaiblissement

**Produit :** VyBar® 848F installed normally against 18mm plywood-AcousticsBotte

**Classe :** Cloisons sèches sur simple ossature

**Origine :** Données personnalisées

**Masse :** 0 kg/m<sup>2</sup>



Fréq.	—■— R
100	28.4
125	25.0
160	28.8
200	24.7
250	26.1
315	24.6
400	28.3
500	29.5
630	32.5
800	34.7
1000	36.2
1250	38.6
1600	41.0
2000	45.3
2500	47.7
3150	50.2
4000	53.3
5000	55.8
Hz	dB

$$R_W (C;C_{tr}) = 35 (-1;-3) \text{ dB}$$

$$R_{\text{rose}} = 35 \text{ dB(A)}$$

$$R_{\text{route}} = 31 \text{ dB(A)}$$

Valeurs estimées à partir de mesures en laboratoire.

Données fournies par l'utilisateur

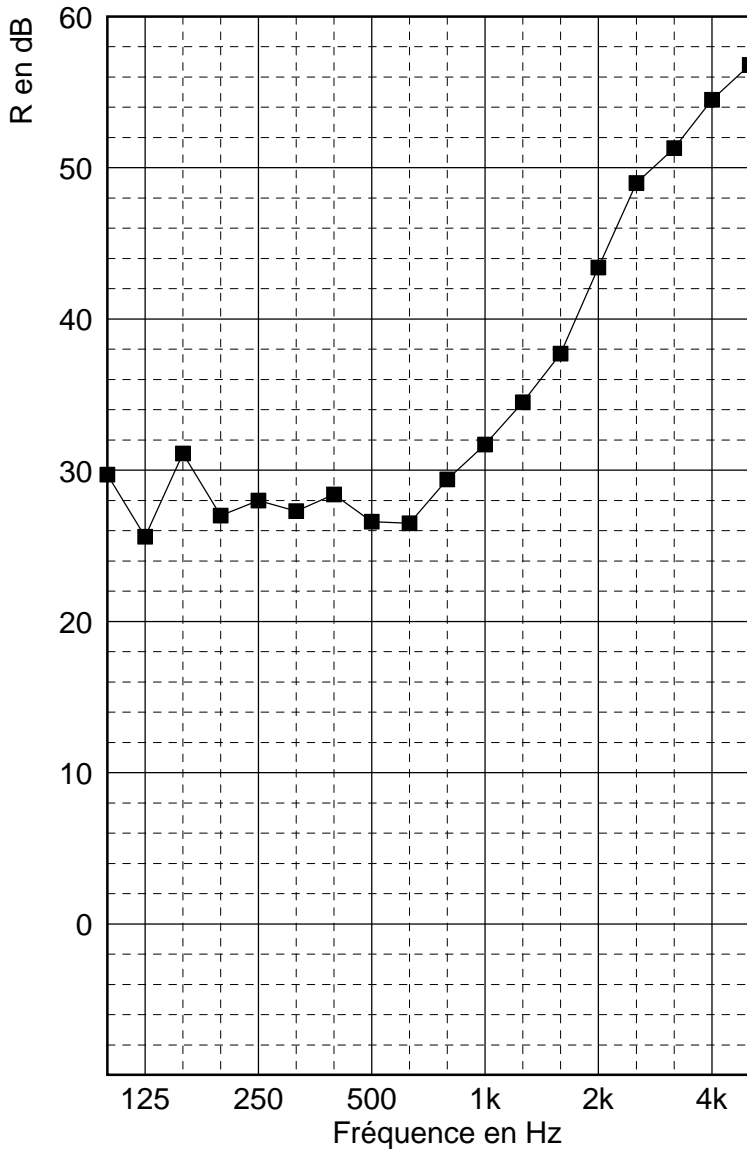
## Indice d'affaiblissement

**Produit :** VyBar® 848F installed reverse against 18mm plywood-AcousticsBotte

**Classe :** Cloisons sèches sur simple ossature

**Origine :** Données personnalisées

**Masse :** 0 kg/m<sup>2</sup>



Fréq.	—■— R
100	29.7
125	25.6
160	31.1
200	27.0
250	28.0
315	27.3
400	28.4
500	26.6
630	26.5
800	29.4
1000	31.7
1250	34.5
1600	37.7
2000	43.4
2500	49.0
3150	51.3
4000	54.5
5000	56.8
Hz	dB

$$R_W (C;C_{tr}) = 33 (-1;-3) \text{ dB}$$

$$R_{\text{rose}} = 33 \text{ dB(A)}$$

$$R_{\text{route}} = 30 \text{ dB(A)}$$

Valeurs estimées à partir de mesures en laboratoire.

Données fournies par l'utilisateur

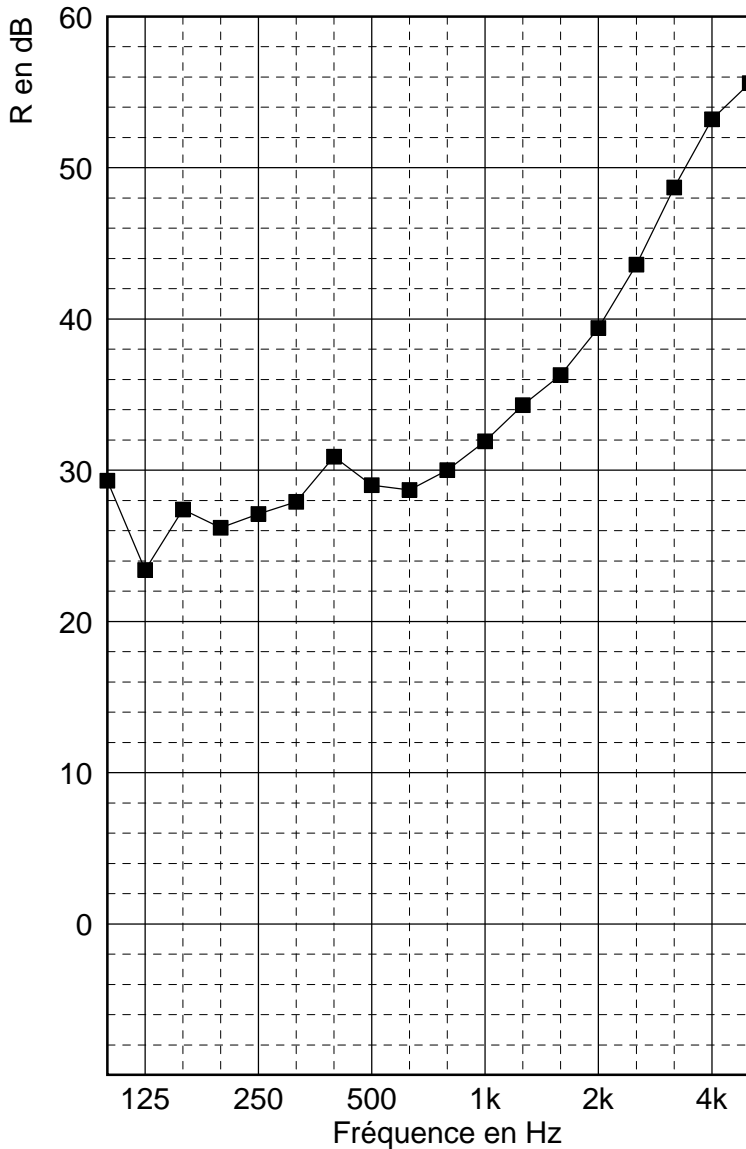
## Indice d'affaiblissement

**Produit :** Angel Step 484P + 18mm Plywood-AcousticsBotte

**Classe :** Cloisons sèches sur simple ossature

**Origine :** Données personnalisées

**Masse :** 0 kg/m<sup>2</sup>



Fréq.	■ R
100	29.3
125	23.4
160	27.4
200	26.2
250	27.1
315	27.9
400	30.9
500	29.0
630	28.7
800	30.0
1000	31.9
1250	34.3
1600	36.3
2000	39.4
2500	43.6
3150	48.7
4000	53.2
5000	55.6
Hz	dB

$$R_W (C;C_{tr}) = 34 (-1;-3) \text{ dB}$$

$$R_{\text{rose}} = 34 \text{ dB(A)}$$

$$R_{\text{route}} = 31 \text{ dB(A)}$$

Valeurs estimées à partir de mesures en laboratoire.

Données fournies par l'utilisateur

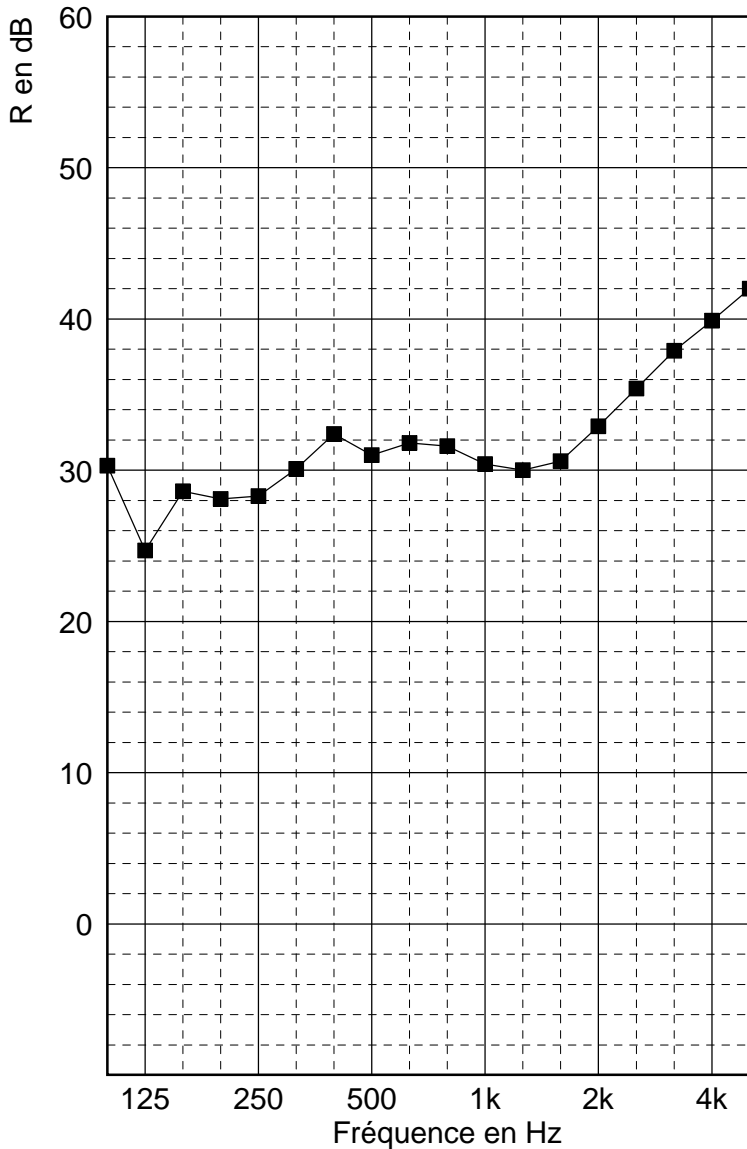
## Indice d'affaiblissement

**Produit :** 2x18mm Marine Plywood-AcousticsBotte

**Classe :** Cloisons sèches sur simple ossature

**Origine :** Données personnalisées

**Masse :** 22 kg/m<sup>2</sup>



Fréq.	—■— R
100	30.3
125	24.7
160	28.6
200	28.1
250	28.3
315	30.1
400	32.4
500	31.0
630	31.8
800	31.6
1000	30.4
1250	30.0
1600	30.6
2000	32.9
2500	35.4
3150	37.9
4000	39.9
5000	42.0
Hz	dB

$$R_W (C;C_{tr}) = 32 (0;-1) \text{ dB}$$

$$R_{rose} = 33 \text{ dB(A)}$$

$$R_{route} = 31 \text{ dB(A)}$$

Valeurs estimées à partir de mesures en laboratoire.

Données fournies par l'utilisateur